

# Réaliser un diagnostic de vulnérabilité climatique

## DURÉE

Présentiel : 2 jours (14 heures)

## PRIX 2025

Présentiel : 1200 € HT / personne  
Intra-entreprise : 1500 € HT / Jour

Tarif TTC calculé en fonction du taux de TVA en vigueur à la date de réalisation de la formation.

## DATES ET LIEUX

[Consultez les sessions programmées en région](#)

## FORMATEUR

Expert Durabilité RYDGE Conseil

## NATURE DE L'ACTION

Cette action de formation entre dans le champ d'application de l'article L 6313-1 du Code du Travail

## SUIVI DE L'ACTION ET APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Ceux-ci sont effectués conformément à l'article L6353-1 du Code du Travail

Nouveau programme :

- Nombre d'apprenant /an/offre
- Taux de satisfaction apprenant

## SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de formation

## HANDICAP

En cas de situation de handicap ou besoin d'un aménagement spécifique, contactez notre référent handicap qui mettra en œuvre tous les moyens possibles pour vous accueillir dans les meilleures conditions. [ebienne@rydge.fr](mailto:ebienne@rydge.fr)

<https://www.formation.rydge.fr>

**RYDGE Conseil**

**Paris La Défense – Courbevoie**

Expertise Comptable, Gestion Sociale, Conseil

Tour Eqho  
2 avenue Gambetta  
CS 60055  
92400 Courbevoie  
Telephone:+33 (0)1 55 68 86 66  
Telefax:+33 (0)1 55 68 86 60  
Internet: <https://www.rydge.fr/>

Date de MAJ de l'offre  
Octobre 2025

## PUBLIC CONCERNÉ

- Responsables RSE, QSE, HSE, ou développement durable
- Dirigeants, responsables d'activité ou de sites exposés à des aléas climatiques
- Consultants, gestionnaires d'infrastructures

## PRÉREQUIS

- Connaissance de base des enjeux climatiques et de la RSE (ou avoir suivi une formation niveau 1 – Enjeux climatiques comment les entreprises vont devoir s'adapter).

## OBJECTIF DE COMPÉTENCE

- Comprendre les enjeux liés à la vulnérabilité climatique, d'identifier les expositions et sensibilités de leur organisation aux risques physiques et de transition, construire un diagnostic structuré pour alimenter un plan d'adaptation ou un reporting.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS

- Comprendre les fondements et objectifs d'un diagnostic de vulnérabilité climatique.
- Identifier les principaux risques physiques et de transition liés au climat.
- Analyser les expositions et sensibilités de son organisation.
- Construire une grille de diagnostic adaptée à son activité.
- Prioriser les risques et proposer des leviers d'adaptation.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES

- Démarche méthodique et structurée pour faciliter l'apprentissage
- Cas pratique et mises en situation pour une application immédiate
- Personnalisation de la formation à travers une large place laissée aux échanges
- Support de formation transmis à chaque participant
- Questionnaire réalisé afin d'évaluer les compétences acquises
- Evaluation de la satisfaction et de l'engagement

## POUR LE BON DÉROULEMENT DE LA FORMATION EN DISTANCIEL

- Prévoir une webcam et un microphone fonctionnels
- Prévoir une connexion Internet à haut débit

## PROGRAMME

### JOUR 1 – COMPRENDRE LES RISQUES CLIMATIQUES ET LES BASES DU DIAGNOSTIC

#### 1. INTRODUCTION ET CADRAGE

- Objectifs de la formation et livrable final attendu
- Définitions clés : aléa, exposition, sensibilité, vulnérabilité, résilience
- Cadres réglementaires et institutionnels : GIEC, SNBC, CSRD, Taxonomie, ACT Pas-à-Pas
- Quiz interactif : vrai/faux sur les notions de risque climatique

#### 2. LES RISQUES CLIMATIQUES PHYSIQUES ET DE TRANSITION

- Risques physiques : chaleur, sécheresse, inondations, submersions, vents, incendies...
- Risques de transition : réglementaires, réputationnels, financiers, technologiques
- Typologie selon les secteurs d'activité
- Atelier : identification des risques climatiques propres à son organisation

#### 3. LES ÉTAPES D'UN DIAGNOSTIC DE VULNÉRABILITÉ

- Étape 1 : Définir le périmètre et les objectifs du diagnostic
- Étape 2 : Collecter les données climatiques et socio-économiques
- Étape 3 : Identifier les aléas et les expositions

#### ÉTAPE 4 : ÉVALUER LA SENSIBILITÉ ET LES CAPACITÉS D'ADAPTATION

Cas pratique : analyse d'un diagnostic ADEME ou Observatoire Climat Régional

# Réaliser un diagnostic de vulnérabilité climatique

## DURÉE

Présentiel : 2 jours (14 heures)

## PRIX 2025

Présentiel : 1200 € HT / personne  
Intra-entreprise : 1500 € HT / Jour

Tarif TTC calculé en fonction du taux de TVA en vigueur à la date de réalisation de la formation.

## DATES ET LIEUX

[Consultez les sessions programmées en région](#)

## FORMATEUR

Expert Durabilité RYDGE Conseil

## NATURE DE L'ACTION

Cette action de formation entre dans le champ d'application de l'article L 6313-1 du Code du Travail

## SUIVI DE L'ACTION ET APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Ceux-ci sont effectués conformément à l'article L6353-1 du Code du Travail

Nouveau programme :

- Nombre d'apprenant /an/offre
- Taux de satisfaction apprenant

## SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de formation

## HANDICAP

En cas de situation de handicap ou besoin d'un aménagement spécifique, contactez notre référent handicap qui mettra en œuvre tous les moyens possibles pour vous accueillir dans les meilleures conditions.

[ebienne@rydge.fr](mailto:ebienne@rydge.fr)

<https://www.formation.rydge.fr>

## RYDGE Conseil

### Paris La Défense - Courbevoie

Expertise Comptable, Gestion Sociale, Conseil

Tour Eqho

2 avenue Gambetta

CS 60055

92400 Courbevoie

Telephone:+33 (0)1 55 68 86 66

Telefax:+33 (0)1 55 68 86 60

Internet: <https://www.rydge.fr/>

## PROGRAMME (SUITE)

### 4. OUTILS ET RÉFÉRENTIELS POUR LE DIAGNOSTIC

- Sources et outils : Climat-HD, DRIAS, InfoClimat, Données ADEME
- Méthodes : analyse croisée aléa/exposition/sensibilité
- Grilles de vulnérabilité : modèle ADEME, ACT Adaptation, DGEC
- Atelier : construction d'une grille de diagnostic simple pour un site pilote

### JOUR 2 – CONSTRUIRE, PRIORISER ET RESTITUER SON DIAGNOSTIC

### 5. CONSTRUIRE LA MATRICE DE VULNÉRABILITÉ

- Construction d'une matrice : identification des impacts, probabilité, gravité
- Pondération des risques : critères quantitatifs et qualitatifs
- Visualisation des résultats (cartographie des vulnérabilités)
- Atelier : réalisation d'une matrice de vulnérabilité complète à partir d'un cas concret

### 6. PRIORISER ET PLANIFIER LES ACTIONS D'ADAPTATION

- Analyses multicritères : faisabilité, coûts, gains, délais
- Intégration dans un plan d'action climat ou RSE
- Exemples d'actions d'adaptation sectorielles (industrie, tourisme, bâtiment, services)

**Cas pratique :** élaboration d'un mini-plan d'adaptation à partir du diagnostic réalisé

### 7. RESTITUER ET VALORISER LE DIAGNOSTIC

- Structurer la restitution : résumé exécutif, graphiques, leviers
- Intégration à la stratégie climat
- Mobiliser les acteurs internes (CODIR, CSE, salariés, partenaires)
- Exercice : présentation orale du diagnostic à une "direction fictive"

### 8. CONCLUSION ET ÉVALUATION

- Synthèse des acquis et perspectives d'application
- Présentation des outils complémentaires et ressources
- Évaluation des acquis et plan d'engagement personnel

### MODALITÉS D'EVALUATION

- Questionnaire réalisé en fin de formation pour évaluer les compétences acquises

### MODALITÉS D'ACCÈS

- Vous pourrez accéder à la formation après avoir contacté votre conseiller (par ce lien). <https://www.formation.rydge.fr/contact>
- L'adéquation de la formation et de son contenu à vos besoins sera validée par un questionnaire d'analyse et de positionnement.
- Formation disponible en présentiel uniquement.

### DELAI D'ACCÈS

- A partir de la demande d'inscription à la formation, nous planifierons ensemble d'une date de session à votre convenance dans un délai de 3 mois maximum.